

图书基本信息

书名：<<轻松看懂变频空调器微电脑控制电路>>

13位ISBN编号：9787508348650

10位ISBN编号：7508348656

出版时间：2006-2

出版时间：中国电力

作者：于丹，肖风明，朱长庚 编著

页数：279

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书汇理论、实践于一体，融实用和启迪于一体，全面地介绍了新型变频空调器的控制电路原理分析、速修技巧及元器件检测方法。

本书介绍了海尔、海信、科龙、春兰、松下等多个空调器厂家的不同型号的变频空调器微电脑控制电路，内容求新求实，是维修人员难得的一本好书。

本书既适合于具有初中以上文化程度的读者和空调维修人员阅读，又可作为技校、中专、职业高中相关专业或各级技工、技师、高级技师制冷设备维修培训班的辅助教材。

书籍目录

前言第一章 从零开始轻松看懂绿色变频空调器基础知识 第一节 轻松看懂变频空调器理论知识
第二节 轻松看懂变频新型空调器制冷量和制热量名词解释第二章 轻松看懂绿色变频空调器系统结构
第一节 变频空调器的功能与系统组成 第二节 空调器的分类 第三节 轻松看懂新型空调器制冷、制热原理
第四节 新型变频空调器常用的制冷剂及性质 第五节 绿色制冷剂R - 407C型空调器安装维修宝典
第六节 新型空调器中采用的润滑油(冷冻油) 第七节 新型空调器采用的制冷剂与润滑油和水分的关系
第三章 新型空调器的制冷部件 第一节 新型空调专用压缩机 第二节 蒸发器、冷凝器、节流阀
第三节 四通换向阀 第四节 制冷辅助部件 第五节 空调器制冷系统工作原理分析 第六节 空调器的制热原理分析
第四章 变频空调器常见的故障检测要点与排除方法 第一节 变频空调器制冷系统的故障检测要点
第二节 变频空调器制冷系统的故障排除方法 第三节 变频空调器制热系统故障的检测要点
第四节 变频空调器通风系统的故障检测要点 第五节 变频空调器通风系统的故障排除技巧
第六节 变频空调器电气系统的故障检测要点第五章 轻松看懂长虹变频空调器微电脑控制电路
第一节 轻松看懂长虹KFR - 28GWcBP (BC3)、KFR - 35GW/BP (BC3)、KFR - 40GW/BP (BC3)变频空调器微电脑控制电路
第二节 轻松看懂长虹KFR - 35GW/BPZC3变频空调器微电脑控制电路
第三节 长虹变频空调器微电脑板通检方法及安全注意事项第六章 轻松看懂变频空调器微电脑控制器的电路分析及检测技巧
第一节 轻松看懂变频空调器微电脑控制器的电路分析方法 第二节 变频空调器微电脑控制器的检修方法
第三节 变频空调器电路板元件的测量及故障检修第七章 轻松看懂海信变频空调器微电脑控制电路
第一节 轻松看懂海信KFR - 25GW/06BP变频空调器微电脑控制电路
第二节 轻松看懂海信: KFR - 2602GW/BP、KFR - 3002GW/BP变频空调器微电脑控制电路
第三节 轻松看懂海信KFR - 25GW/BP × 2型变频空调器微电脑控制电路 第四节 轻松看懂海信KFR - 60LW柜式变频空调器微电脑控制电路
第八章 轻松看懂春兰变频空调器微电脑控制电路 第一节 轻松看懂春兰KFR - 32GW/BP变频空调器微电脑控制电路
第二节 轻松看懂春兰KFR - 65GW/BP × 2、KFR - 65GW × 3变频空调器微电脑控制电路第九章 轻松看懂松下CS - t3913KW/CU - Ggl3KW、CS - G1213KW - CU - G1213KW变频空调器微电脑控制电路
第一节 轻松看懂松下变频空调器微电脑控制电路基本知识 第二节 轻松看懂松下变频空调器微电脑控制电路
第十章 轻松看懂科龙变频空调器微电脑控制电路 第一节 轻松看懂科龙: KFR - 28GW/BPF变频空调器微电脑控制电路
第二节 科龙变频系列空调器疑难故障速修技巧第十一章 轻松看懂海尔变频空调器控制电路及故障检修技巧
第一节 海尔KFR - 35GW/BP变频空调器微电脑控制电路分析 第二节 轻松看懂海尔金元帅柜式变频空调器控制电路
第三节 海尔KFR - 35GW, /BPF、KFR - 35GW/ABPF、KFR - 36GW/BPF、KFR - 36GW/BP、KFR - 36GW/ABPF、KFR - 50GW/BP、KFR - 50GW/BPF变频空调器故障代码灯自诊断含义
第四节 海尔变频空调器(KFR - 36GW/BP)的故障自检方法 第五节 海尔系列变频空调器的故障维修实例
第六节 轻松看懂海尔新型变频KFR - 25GW × 2JF一拖二空调器微电脑控制电路分析 第七节 海尔新型绿色变频空调器疑难故障维修技巧

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>